

Pozzolith® 90

BV auf Basis Lignin, chloridfrei; Betonverflüssiger EN 934-2: T2

Anwendungsgebiete

- Transportbeton

Verarbeitung

POZZOLITH 90 nach dem Anmachwasser zugeben.

Dosierung

Empfohlene Dosierung:
0,3 % - 1,0 % vom ZG

Hinweise

Einige Basisrohstoffe, die für die Herstellung von Zusatzmitteln verwendet werden, können ein breites Spektrum an Geruchsvariationen aufweisen, da es sich zum Teil um natürliche Ausgangsstoffe handelt.

Der unterschiedliche Geruch hat nachweislich keinen Einfluss auf die produktspezifische Wirkung im Beton oder Mörtel. BASF Performance Products GmbH garantiert eine absolut gleichbleibende Wirkung der gelieferten Zusatzmittel. Zusatzmittel von BASF Performance Products GmbH unterliegen diesbezüglich einer Eigenüberwachung gemäß EN 934-2, die von einer externen autorisierten Prüfstelle fremdüberwacht wird.

Chemische Kennwerte

Maximaler Chloridgehalt: 0,10 % Masseanteil
Maximaler Alkaligehalt: 8,0 % Masseanteil

Sicherheitshinweise

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebindeetikette.

Lagerbedingungen

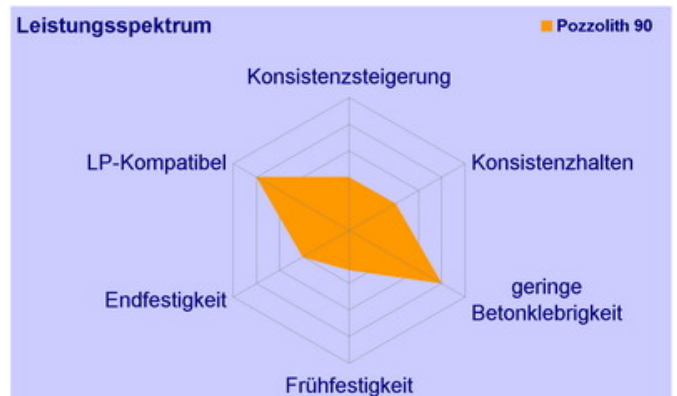
1 ½ Jahre lagerfähig
bei +5° C bis +30° C lagern
gefrorenes Material langsam erwärmen und homogenisieren

Technische Daten

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| Dichte | ca. 1,18 g/cm ³ | bei +20° C |
| Form | flüssig | |
| Farbe | braun | |
| pH-Wert | 9,0-11,0 | |
| Feststoffgehalt | ca. 32,5 M-% | bei +150 °C IR-Trockner (auf Massekonstanz) |
| Chloridgehalt | < 0,10 M-% | |

Lieferform

| | Artikelnummer |
|-----------|---------------|
| K 25 kg | |
| F 220 kg | 50966007 |
| C 1000 kg | 51212245 |
| TW TW | 50966060 |





The Chemical Company

Pozzolith® 90

BV auf Basis Lignin, chloridfrei; Betonverflüssiger EN 934-2: T2

TM-Nr: 772 Ausgabe 15.07.2008

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, daß das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können in allen unseren Standorten angefordert werden oder von unserer Webseite www.basf-cc.at, in der Kategorie "Produkte", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BASF Performance Products GmbH - Geschäftsbereich Betonzusatzmittel

A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101, Tel: 03855/2371, office.austria@basf.com, www.basf-cc.at,
Notfallauskunft:+491802273112